

## LISTAGE DE SEQUENCES

<110> BIOALLIANCE S.A. Ecole Nationale Supérieure de Cachan Institut  
Gustave Roussy Centre National de la Recherche Scientifique

<120> COMPOSITION PHARMACEUTIQUE POUR LE DIAGNOSTIC, LA PREVENTION OU LE  
TRAITEMENT D'UNE PATHOLOGIE Tumorale, COMPRENANT UN AGENT MODULATEUR DE L'ETAT  
DE POLYMERISATION DE L'ACTINE

<130> B12543 PCT zyxine-18 Juin 2002

<140> PCT/FR02/xxxxx

<141> 2002-06-18

<150> FR01/07976

<151> 2001-06-18

<160> 3

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Séquence artificielle

<220>

<221> amorce

<222> (1)..(19)

<223> amorce LTR pour amplification PCR

<400> 1

agatatcctg ttggccat

19

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Séquence artificielle

<220>

<221> amorce

<222> (1)..(20)

<223> amorce AS1 pour amplification PCR

<400> 2

gccgtgcatc atcctgactg

20

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Séquence artificielle

<220>

<221> amorce

<222> (1)..(20)

<223> amorce AS2 por amplification PCR

<400> 3

ctgttcctga ccttgatctg

20